

TP Dictionnaires

Exercice 1

Créer un dictionnaire D_1 qui possède comme clés 5 mots de votre choix et comme valeurs les définitions associées.

Exercice 2

Créer un dictionnaire D_2 qui possède comme clés les 10 entiers compris entre 1 et 10 comme valeurs associées la liste des diviseurs de ces entiers. Par exemple l'entier 15 a pour liste associée [1, 3, 5, 15].

Exercice 3

Créer à l'aide d'une boucle `for` un dictionnaire D_3 qui possède comme clés les entiers multiples de 3 compris entre 0 et 100 et comme valeurs associés `True` si l'entier est pair et `False` sinon.

Exercice 4

Créer une fonction qui prend en paramètre une liste ou une chaîne de caractère et qui renvoie le dictionnaire des occurrences associées.

Exercice 5

Créer une fonction qui prend en paramètre une liste ou une chaîne de caractère et qui renvoie le dictionnaire des positions de première apparition associées.

Exercice 6

Créer une fonction qui prend en paramètre une liste ou une chaîne de caractère et qui renvoie le dictionnaire des positions de dernière apparition associées.